



# 超高性能反射板

Reflash・Light Max

# 取扱説明書

保管用

お客様へ・・・この取扱説明書は必ず保管してください。

## 警告

この表示を無視して、誤った取扱をすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

- 蛍光灯器具に取り付ける反射板以外の目的での使用は、絶対にお止めください。
- 本商品は屋内の蛍光灯器具に取り付ける仕様となっています。屋外で絶対に使用しないでください。
- 取り付け、取り外しの際は、必ず照明器具の電源スイッチを切ってから行ってください。

## 注意

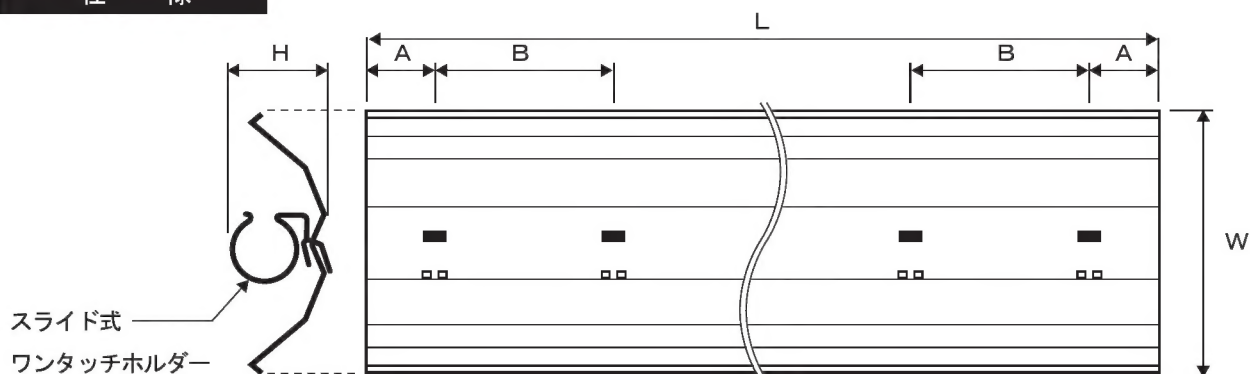
この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の想定される内容を示します。

- 取り扱い上の安全と商品の反射面の保護のため、取り付け、取り外しの際は、**必ず手袋を着用**してください。
- 取り付け、取り外しの際は、天井まわりの付属物（スプリンクラー等）に注意をし作業を行ってください。
- 塩害や腐食性ガス雰囲気場所には使用できません。
- 本商品を改造したり、取り付け方法を変えて設置することはお止めください。
- 取り付け、運搬にあたっては落としたり衝撃を与えないでください。

## お願い

- ラベルには取り扱い上の注意と品質保証のための記載が表示してあります。剥がさないよう保存してください。
- 保護フィルムを貼った状態で商品を保管する場合は、直射日光や結露を避けた場所で保管してください。

## 仕様



### Reflash

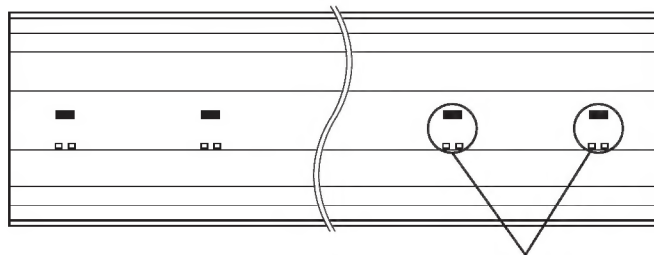
型番	対応蛍光管	L	W	H	A	B	重量 (g)
IZ-ST20	20W	570	84	32	10	20	60
IZ-ST40	40W	1180	84	35	30	70	130
IZ-110	110W	1180	108	35	30	70	170×2

### Light Max

型番	対応蛍光管	L	W	H	A	B	重量 (g)
IZ-20LM	20W	570	84	32	10	20	60
IZ-40LM	40W	1180	84	35	30	70	130
IZ-110LM	110W	1180	108	35	30	70	170×2

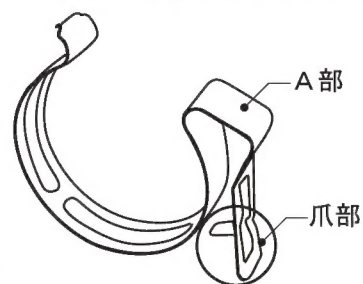
## ホルダー適合表

サイズ	適合ランプ径	適合ランプ
S S	25.5mm	FHF16W・FHF32W・FHF86W
M	28mm～32.5mm	FL・FLR 管
L	38mm	110WFLR 管



スライド式ワンタッチホルダー取付け穴（左右各2ヶ所）

スライド式ワンタッチホルダー

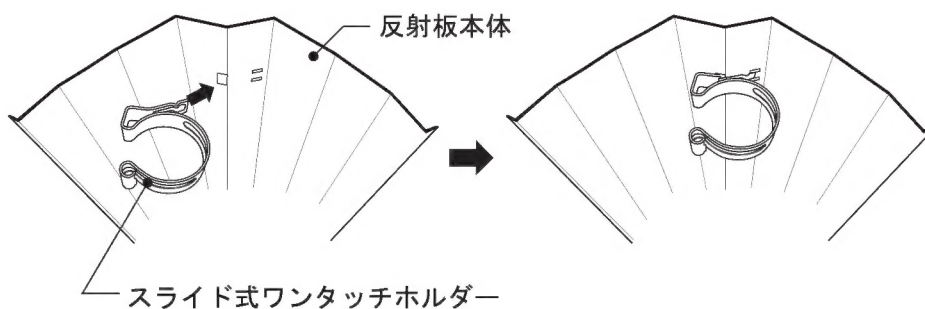


## 1. 組立

- ・反射板の組み立て時は安全性および本体の反射面保護のため、**必ず手袋を着用**してください。
- ・反射板表面の保護シートを端から、ゆっくりと剥がしてください。
- ※ 保護シートが剥がしにくい時は、**ガムテープを手に巻き剥がしてください。**

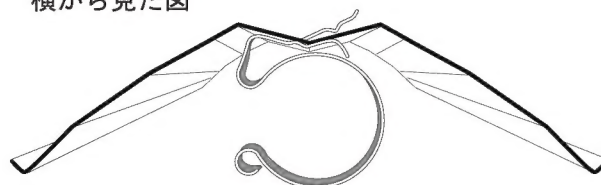


- ・スライド式ワンタッチホルダーを角穴部に上図のA部を押しながらスライドさせる様に差し込みます。



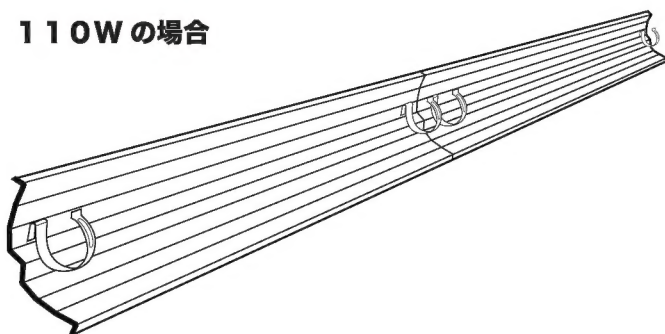
- ※スライド式ワンタッチホルダーの爪部で取付穴を挟み”カチッ”となるまでスライドさせてください。

横から見た図

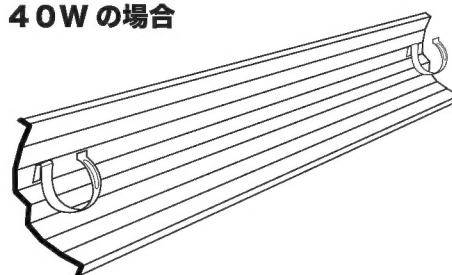


- ・取り外しの際は反射板裏側の爪部を軽く持ち上げ解除することで簡単に取り外すことができます。
- 各種蛍光灯ランプの管径に対応したスライド式ワンタッチホルダーは3種類ありますので、仕様一覧表を参照していただき、対応するスライド式ワンタッチホルダーをご使用ください。
- スライド式ワンタッチホルダーの固定穴は、両端に2ヶ所ありますので照明器具のタイプにより、取付けやすい位置を決め、ホルダーを装着してください。（ホルダーは、リフラッシュ本体1枚につき2個使用します）
- 反射板は40Wタイプを標準仕様としており、110Wタイプは2枚1セットとなります。（蛍光灯の中央で少し重ねてください。）

110Wの場合



40Wの場合



## 2. 取付け

① 照明器具から蛍光管ランプを取り外します。

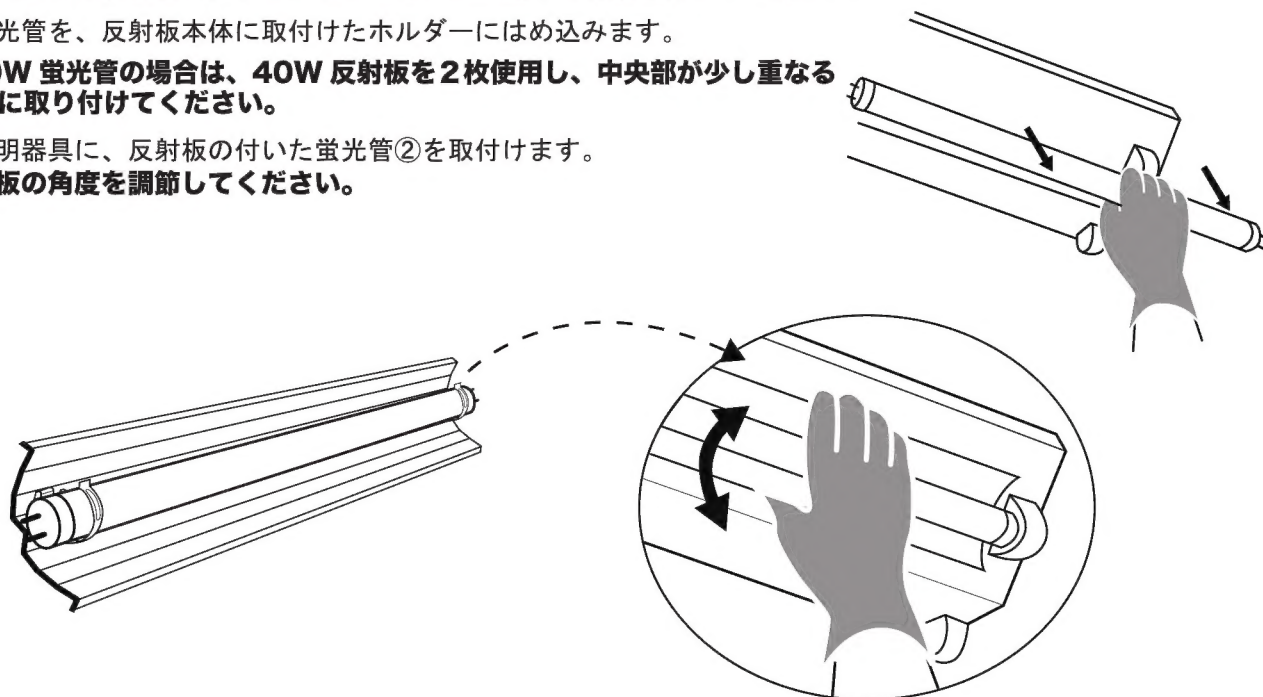
※天井まわりの付属物（スプリンクラー等）に注意して作業を行ってください。

② 蛍光管を、反射板本体に取付けたホルダーにはめ込みます。

※110W 蛍光管の場合は、40W 反射板を2枚使用し、中央部が少し重なるように取り付けてください。

③ 照明器具に、反射板の付いた蛍光管②を取付けます。

※反射板の角度を調節してください。



④ 蛍光管に対して反射板の取付け角度を変えることにより、明るくする範囲、ポイントを調節することができます。

※設計上、反射板の谷曲げ加工した正面が最大の照度となります。その点を利用し、直下照度だけでなく、壁際の商品周辺や作業環境を明るくできます。

## お手入れ（必ず電源を切ってから行ってください。感電・やけどの原因となります）

高性能反射板は、優れた耐久性がありますが、長期保護するため、次のことにご注意ください。

- 反射板は、帯電しない特性を持つため、ホコリ等の吸着はしにくいですが、タバコのヤニ等の汚れには、水または、うすめの中性洗剤で洗い流してください。
- スポンジ等、研磨粒子の入っていないもので、軽く拭いてください。
- お買い上げの反射板に対し、10年間の品質保証をしております。製品には、取扱い上のご注意・保証期間のための記載がしてあるラベルが貼ってありますので、剥がさないよう保存してください。

- 保証について
- 保証期間は、商品お買い上げ日より10年間です。
  - ランプなどの消耗品は対象外とさせていただきます。

アフターサービス・・・ご使用中、器具に異常が生じた場合は直ちに使用を中止し、電気工事店または下記のとこに、器具の形式・故障状況を連絡のうえ修理を依頼してください。

商品についてのご相談、お問い合わせは

本体表示の品番、又は型名をご確認の上、

お買い上げいただきました販売店、もしくは下記へご連絡ください。

 株式会社アイゼット

本 社 / 〒399-4511

長野県上伊那郡南箕輪村 6201-1

TEL: 0265-71-8822 (代)

FAX: 0266-71-8800

■ホームページアドレス

<http://www.iz-inc.co.jp/>



取説 No. IZ0053M8-100127